10/584 355

(12) 按照专利合作条约所公布的国际申请

(19) 世界知识产权组织 国 际 局

(43) 国际公布日: 2005年7月14日(14.07.2005)



PCT



(10) 国际公布号: WO 2005/063153 A1

(51) 国际分类号7:

(21) 国际申请号:

PCT/CN2004/001514

(22) 国际申请日:

2004年12月24日(24.12.2004)

(25) 申请语言:

中文

A61F 9/00

(26) 公布语言:

中文

(30) 优先权:

2003年12月25日(25.12.2003) CN

200310109716.7 200410098856.3

2004年12月20日(20.12.2004) CN

- (71)(72) 发明人/申请人: 戴明华(DAI, Minghua) [CN/CN]; 中国河北省石家庄市范光街10号12中宿舍4单元203, Hebei 050011 (CN).
- (72) 发明人: 戴耀东(DAI, Yaodong); 中国河北省石家庄市 范光街10号12中宿舍4单元203, Hebei 050011 (CN)。
- (74) 代理人: 北京润平知识产权代理有限公司(RUNPING & PARTNERS); 中国北京市海淀区北四环西路9号 银谷大厦509室, Beijing 100080 (CN)。

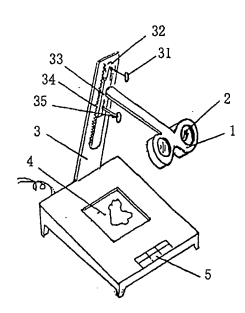
- (81) 指定国(除另有指明、要求每一种可提供的国家保护): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW
- (84) 指定国(除另有指明,要求每一种可提供的地区保护): ARIPO(BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 欧亚专利(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), 欧洲专利(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

本国际公布:

包括国际检索报告。

所引用双字母代码和其它缩写符号,请参考刊登在每期 PCT公报期刊起始的"代码及缩写符号简要说明"。

- (54) Title: DEVICE FOR PREVENTING AND TREATING MYOPIA
- (54) 发明名称: 近视防治装置



(57) Abstract: A device for preventing and treating myopia includes a base, a spectacles frame (1), a holder (3) and a lens (2). The holder (3) is mounted on the base; a visual target (4) is placed on the base. The spectacles frame (1) is connected to the holder (3) by adjustable connecting parts (31, 32, 33, 34, 35), so the distance between the spectacles frame (1) and the visual target (4) which is placed on the base is adjustable.



(57) 摘要

一种近视防治装置,包括底座、镜框(1)、镜架(3)和透镜(2)。镜架(3)固定在底座上,底座上设置有视标(4),镜框(1)通过可调节的连接部件(31,32,33,34,35)与镜架(3)连接,因此能够调节镜框(1)与底座上的视标(4)之间的距离。